

Międzyrzec Podlaski, dnia 30.12.2015r.

IKS. 6220.13.2015.MS

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz 1071 z późn. zm.) w związku z art. 71 ust. 1, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 1, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 96 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r. poz. 1235 z późn. zm.) oraz rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26 listopada 2015 roku złożonego przez Gminę Międzyrzec Podlaski z siedzibą Urzędu Gminy w Międzyrzeczu Podlaskim ul. Warszawska 20, 21- 560 Międzyrzec Podlaski, w imieniu której wystąpił specjalista Emilian Chomicki

### **o r z e k a m**

**umorzyć postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Przebudowa ujęcia wody podziemnej o zdolności poboru do  $Q = 66\text{m}^3/\text{h}$ , z rozbudową suw, budową sieci technologicznych i energetycznych oraz infrastrukturą techniczną i placem technologicznym” w miejscowości Rogoźnica gmina Międzyrzec Podlaski**

## **UZASADNIENIE**

W dniu 26 listopada 2015 r. do Wójty Gminy Międzyrzec Podlaski wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Przebudowa ujęcia wody podziemnej o zdolności poboru do  $Q = 66\text{m}^3/\text{h}$ , z rozbudową suw, budową sieci technologicznych i energetycznych oraz infrastrukturą techniczną i placem technologicznym” w miejscowości Rogoźnica. Po stwierdzeniu, że wniosek jest kompletny tut. Organ w dniu 27 listopada 2015 r. poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało zamieszczone także na tablicy informacyjnej w siedzibie Urzędu Gminy, na tablicach informacyjnych w miejscach zwyczajowo przyjętych. We wskazanym w zawiadomieniu terminie, do tut. Organu nie wpłynął żaden wniosek w tej sprawie.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce nr 103/5 (ujęcie i SUW) w miejscowości Rogoźnica.

Dojazd do ujęcia będzie odbywał się z drogi gminnej. Zasilanie energetyczne dla potrzeb ujęcia będzie realizowane z krajowej sieci energetycznej.

Powierzchnia terenu przeznaczona pod przebudowę ujęcia zajmie powierzchnię ok. 10,0m<sup>2</sup>. Przebudowa ujęcia będzie obejmowała:

wymianę istniejących pomp na nowe o tych samych parametrach, zmianę szachtów studziennych z ziemnych na naziemne (higieniczne), wymianę, rurażu rur wznosnych oraz armatury i uzbrojenia szachtów. Przebudowa ujęcia wody będzie realizowana w oparciu o istniejące zasoby wodonośne w ramach aktualnego pozwolenia wodnoprawnego. Istniejący pobór wód podziemnych wynosi:

>

Dla studni Nr 1 -  $q_e=66\text{m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s=6,0\text{m}$  (studnia robocza)



"2" > # Dla studni Nr 2 -  $q_e=66\text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s=6,0\text{ m}$  (studnia awaryjna)

Na podstawie pozwolenia wodnoprawnego pobierane są ilości wody:

$Q_{\text{śrd}}=1350\text{ m}^3/\text{d}$

$q_{\text{max. h}}=66\text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{max. rok}}=492\,750\text{ m}^3/\text{rok}$

W ramach przebudowy istniejącego ujęcia wody, podane wyżej wartości nie ulegną zmianie.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zostaną wykonane:

przebudowa ujęcia wody podziemnej o zdolności poboru do  $q_e=66\text{ m}^3/\text{h}$ , składającego się z 2 istniejących studni Nr 1 i Nr 2. W studniach tych zostaną wymienione pompy, ruraż, szachty ziemne zostaną zastąpione szachtami naziemnymi higienicznymi typu Lange. Przebudowa ujęcia wody będzie realizowana w oparciu o istniejące pozwolenie wodnoprawne. W wyniku przebudowy ujęcia nie zostanie zmieniona ilość ujmowanej wody tj.  $Q=66\text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s=6,0\text{ m}$ .

przebudowa urządzeń technologicznych w budynku SUW służących do uzdatniania i dystrybucji wody na urządzenia nowe, wysokosprawne wraz z rurą i armaturą, rozbudowa budynku technologicznego w technologii tradycyjnej, budowa rurociągów technologicznych między obiektowych, budowa instalacji energetycznych między obiektowych, budowa placu technologicznego utwardzonego,

Na podstawie przepisów § 2 i § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) w związku z rodzajem realizowanych prac oraz powierzchnią jaką obejmować będzie przedsięwzięcie tutaj. Organ ustalił, że nie zalicza się ono do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest wymagany, a także do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie Wydział Spraw Terenowych Białą Podlaską WST I.4240.73.2015.MP z dnia 30 listopada 2015r. uznał, że wydanie opinii w przedmiotowej sprawie jest nieuzasadnione, natomiast Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem ONS-NZ.700/97/15 z dnia 10.12.2015r. wskazał iż planowana inwestycja nie wymaga obowiązkowego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na siedliska i gatunki chronione w ramach obszarów Natura 2000. Brak jest prawdopodobieństwa wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych określonych przepisami Ramowej Dyrektywy Wodnej (DYREKTYWA 2000/60/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej) oraz działu III ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. Z 2015 r., poz. 469) i planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły (MP z 2011 r. Nr 49, poz. 549) oraz przepisami Dyrektywy Siedliskowej oraz Dyrektywy Ptasiej (DYREKTYWA RADY 92/43/EWG z 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory i DYREKTYWA 2009/147/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa) oraz ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627, z późn. zm.)

Ponieważ omawiane przedsięwzięcie nie należy do normatywnie wyróżnionej kategorii przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko ani zawsze ani potencjalnie, to nie

wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Postępowanie w tej sprawie stało się bezprzedmiotowe, zatem należało umorzyć postępowanie na podstawie przepisu art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz 1071 z późn. zm.).

Informacja o wydaniu niniejszej decyzji zostanie podana do publicznej wiadomości w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Wójta Gminy Międzyrzec Podlaski oraz na stronie internetowej Urzędu Gminy.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

#### Pouczenie

Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w terminie 14 dni od dnia doręczenia za pośrednictwem organu pierwszej instancji.

**Niniejsza decyzja jest ostateczna  
i podlega wykonaniu**

Międzyrzec Podlaski, dnia 21.01.2016r.

**Z up. Wójta Gminy**

Mirosław Stefaniuk  
Kierownik Referatu Inwestycyjnego  
Gosp. Komun. i Ochr. Środowiska



**Z up. Wójta Gminy**

Mirosław Stefaniuk  
Kierownik Referatu Inwestycyjnego  
Gosp. Komun. i Ochr. Środowiska

Otrzymują:

1. Zarząd Dróg Powiatowych ul Brzeska 41, 21-500 Biała Podlaska
2. Korolczuk Mirosław; ul Jałowcowa 32, 21-500 Biała Podlaska
3. Kupiński Marian Rogoźnica 23A, 21-560 Międzyrzec Podlaski
4. a/a